

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

De acuerdo al anexo III del Reglamento (EU) No. 305/2011

Nombre del producto Nafuflex Profi Tech 1

No. CC3375091

1. Código de identificación del tipo de producto:

EN 15814; PMB - CB2, W2A, C2A

2. Número de lote o serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción, según lo dispuesto en el párrafo 4 del artículo 11:

número de lote: véase el embalaje del producto

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la norma técnica armonizada aplicable, según lo previsto por el fabricante:

Recubrimientos gruesos bituminosos modificados por polímeros (PMB) para impermeabilización en estructuras subterráneas

4. Nombre, nombre comercial registrado o marca registrada y dirección de contacto del fabricante, según lo dispuesto en el párrafo 5 del artículo 11:

MC-Bauchemie Müller GmbH & Co.

KG Chemische Fabriken

Am Kruppwald 1-8

46238 Bottrop

5. Cuando proceda, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarque las tareas especificadas en el artículo 12. (2):

No relevante

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción, según se establece en el anexo V:

Sistema 3

Sistema 3 de reacción al fuego

7. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción regulado por una norma armonizada:

El organismo notificado Materialprüfungsamt Nordrhein Westfalen, Marsbruchstr. 186, 44287 Dortmund, número de identificación 0432, realizó la determinación del producto-tipo sobre la base del ensayo de tipo en el sistema 3 y la determinación de la clase de reacción al fuego sobre la base del ensayo de producto en el sistema 3 y publicó: informe N.º 220006355-2, informe N.º 230006289-2

8. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una Evaluación Técnica Europea:

No relevante

9. Declaración de prestaciones

Características principales	Prestaciones	Norma técnica armonizada
Estanqueidad	Clase W2A	EN 15814:2012
Capacidad de puenteo de grietas	Clase CB2	
Resistencia al agua	No hay coloración del agua. No hay separación de la mezcla.	
Flexibilidad a baja temperatura	No hay grietas	
Estabilidad dimensional a altas temperaturas	No hay deslizamiento o drenaje hacia abajo	
Reacción al fuego	Clase E	
Resistencia a la compresión	Clase C2A	
Durabilidad de la estanqueidad y reacción al fuego	aprobada	

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conforme a las prestaciones declaradas en el punto 9. Esta declaración de prestaciones se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante:

John van Diemen
Jefe del departamento de calidad e investigación química
(nombre y cargo)



Bottrop, 24.03.2020
(lugar y fecha de emisión)

.....
(Firma)

Anexo

De acuerdo con el art. 6 (5) del Reglamento (UE) No. 305/2011, se adjunta a esta Declaración de funcionamiento una hoja de datos de seguridad según el Reglamento (UE) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II.